		ſ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	国際調査報告]	国際出願番号 Р ЈРО	3/04799		
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ C08L101/12, C08K5/5313, C08J5/24, C08L25/00						
B. 調査を行						
調査を行った最		3 / 0	0-12/02 C0215/0	2.4		
int. Oi	20021/00 101/10, 200K	. 5 / 0	0 13/08, 20833/2	, '		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの					
				•		
	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に				
WP I/L						
	5と認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、	その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号		
	JP 2002-161211 A	(ダイ	セル化学工業株式会社)			
DΛ	2002.06.04, 特許請求の範囲、実施例			1-9		
PΑ	(ファミリーなし)			1-9		
	EP 1024167 A1 (CLA	ARI	ANT GMBH) 20			
	00.08.02,					
Α	特許請求の範囲、実施例	Λ	性新建士の佐田 中共同	1-9		
	& JP 2000-219772 & US 6547992 B1	Α,	村計明水の配出、 夫施例			
	<u> </u>			<u> </u>		
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。		パテントファミリーに関する別 	川紙を参照。 		
* 引用文献の		(17)	の日の後に公表された文献	4 h 4 **		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論						
・「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで				半駄女器のひで怒用		
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの						
	くは他の特別な理由を確立するために引用する ^{理由を付す)}	ſYJ	特に関連のある文献であって、上の文献との、当業者にとって			
「〇」口頭に。	よる開示、使用、展示等に言及する文献	.	よって進歩性がないと考えられ			
「P」国際出版 	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 	ر& ا 	同一パテントファミリー文献 			
国際調査を完了	了した日	国際調	調査報告の発送日 29	.07.0 3		

特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 4J 9552 日本国特許庁 (ISA/JP) 藤本 保 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3495 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

16.07.03



国際調査報告

国際出願番号

/JP03/04799

	国際調金報句	国際出願番号。P	3/04/99
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一	部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-52	5327 A (クラリアント・ゲゼルシャフ ンクテル・ハフツング) 2001.12.1 近例 327 A1 00 A1 32 B1	1-9
А	US 3900444 8.19, 特許請求の範囲、実施 & JP 49-07	A (HOECHST AG) 1975. 0	1-9
			·